

URSA TERRA

BA P2292



DoP 34TER32AK22021

Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto en ambas caras con un complejo kraft-aluminio para su uso como barrera acústica en plenums.

Aplicación recomendada

- Barrera acústica vertical entre forjado y muro de separación entre oficinas o aulas conectadas mediante un falso techo continuo.



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

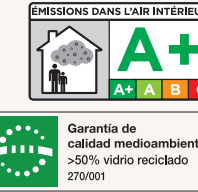


**RA
17,5
dBA**

Ref. 22/32302812.
Ensayo realizado
según norma
10848-2:2018 (*)

**λ
0,032**

**AFr
≥10**



0099/CPR/A43/0733



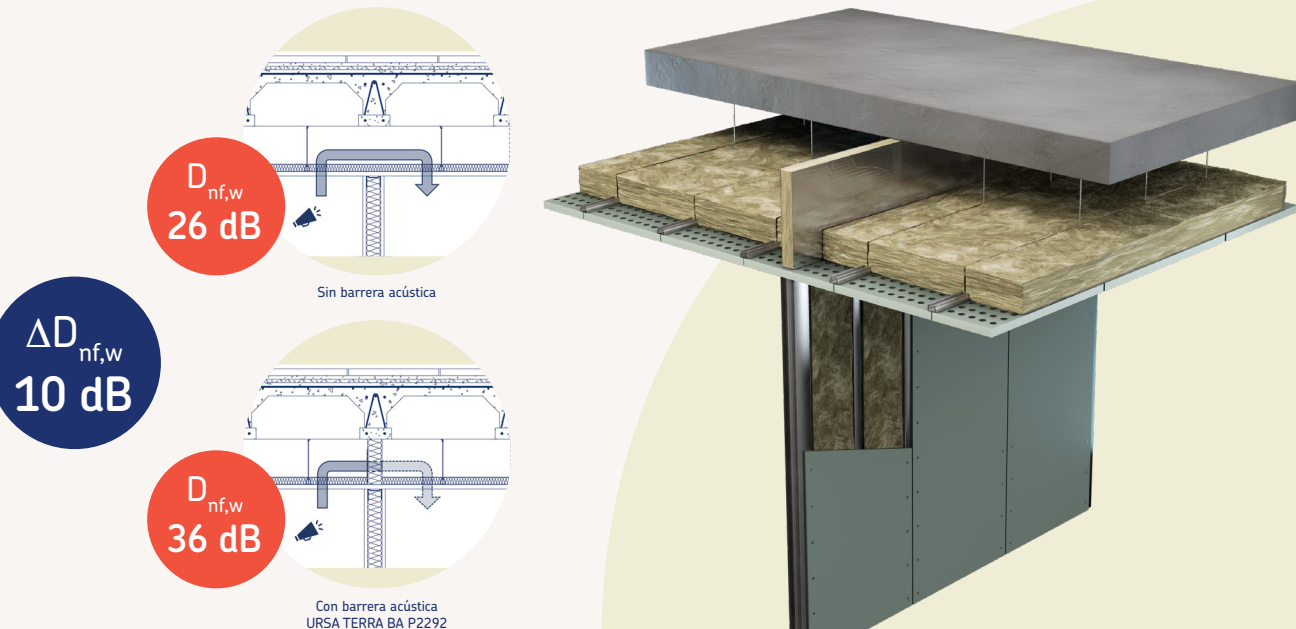
020/020/004038

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m^2 /Pq	Pq /palet	m^2 /palet	Rt $m^2 \cdot K/W$
2143317	80	0,60	1,35	C	7	5,67	16	90,72	2,50

* Medición en laboratorio y sobre el terreno de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impactos y del ruido del equipo técnico de edificios entre recintos adyacentes.

Dis Disponibilidad S Stock C Consultar (pedido mínimo 10 palets) Pq Paquete Rt Resistencia Térmica



Características técnicas

Lambda (λ 90/90)	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B-s1,d0
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	$\geq 10 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$
Aislamiento acústico (R_A)	ISO 10140	17,5 dBA
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Estabilidad dimensional ($\Delta\epsilon$) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z100 $S_d = 67,5 \text{ m}$
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Densidad nominal aprox.		30 Kg/m ³
Calor específico aprox. (C_p)		800 J/Kg·K

Código designación

MW-EN 13162-T3-Z100-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)